# PRINCIPAIS APLICAÇÕES







ESTAÇÕES DE COMBOIO &



# **VANTAGENS**

- Elevado grau de estanquicidade (IP 67)
- fosco (opção)
- Materiais resistentes de alta qualidades

### Projetores circulares LED para instalação encastrada em todo o tipo de superfície.

A gama de luminárias de encastrar Ponto, apresenta-se na forma circular e é equipada com LEDs. A variedade de distribuições fotométricas disponível oferece soluções para qualquer tipo de iluminação de elementos arquitetónicos ou para a balizagem de espaços públicos ou privados.

O corpo em material sintético armado com fibra de vidro e aro em aço inoxidável aloja o bloco ótico. A alimentação está situada no corpo da luminária.

O difusor em vidro temperado de 12 mm, de alta resistência mecânica, é capaz de suportar uma carga estática até 2.000 Kg. A conceção mecânica destas luminárias permite manter o grau de estanquicidade IP 67 ao longo do tempo.

### PONTO

Fluxo tipo emitido pela luminária (gama)	160 a 330lm
Potência consumida	5W
Temperaturas de cor	Branco quente 830, branco neutro 740, frio 757, âmbar, vermelho, verde ou azul
Fotometrias	Simétricas (10°-12°-20°-22°-26°-36°-38°-40°)
Tensão nominal	220-240V / 50-60Hz
Proteção contra sobretensões	10kV



# DIMENSÕES

### PONTO

Α	110mm
В	110mm
С	70mm
/KG	0.45kg



